

LEGENDA POTRUBÍ:

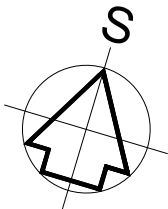
- STUDENÁ VODA
- CÍRKULACE
- TEPLÁ VODA
- POŽÁRNÍ POTRUBÍ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ, ODPADY, KANALIZACE - HT PP
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POD STROPEM - HT PP
- LEŽATÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- LEŽATÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ

LEGENDA ZP:

- K WC ZÁVĚSNÉ + PŘEDSTĚNOVÝ MODUL KOMPLET, S ÚSPORNÝM TLÁČÍTKEM
- U UMYVADLO KERAMICKÉ S OTVOREM PRO BATERII + BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ G1/2
- Um UMYVÁTKO KERAMICKÉ S OTVOREM PRO BATERII + BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ - VYSOKÁ G1/2
- D DŘEZ KUCHYŇSKÉ SESTAVY + BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ G1/2 + SIFON S ODBOČKOU NA MYČKU
- M PŘÍPRAVA PRO KUCHYŇSKOU MYČKU
- S SPRCHA: ODTOK ŽLAB+ZÁSTĚNA SKL., SPRCHOVÁ PÁKOVÁ B.
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA-PŘIPOJENÍ VODA+ODPAD
- H HYDRANT - STÁVAJÍCÍ
- V VÝTOKOVÝ VENTIL SE ŠROUBENÍM NA HADICI
- Vm VENTIL VÝTOKOVÝ MRAZUZVODNÝ
- VF VÝLEVKA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ DN100-MONTÁŽNÍ RÁM +BATERIE NASTĚNNÁ PÁKOVÁ G1/2-150
- TUV EL.OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY CCA 100L
- V01 STOUPAČKA VODOVODU
- s02 STOUPAČKA POŽÁRNÍHO VODOVODU
- s02 SVISLÝ ODPAD-SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

1.PP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Míst.č.	Místnost	Plocha m²	Podlaha
	VÝMĚNIKOVÁ STANICE		teracová dlažba
	ROZVODNA ELEKTRO		teracová dlažba
	STUDIO		KOBEREC C02
	STUDIO		KOBEREC C02
	STUDIO		KOBEREC C02
	SKLAD		LITÁ PODLAHA D02
	VÝTAHOVÁ ŠACHTA		
	SKLAD KNIH		LITÁ PODLAHA D02
	RAMPA		nátěr epoxid. prysk.
	GARŽ		nátěr epoxid. prysk.
	SCHODIŠTĚ		ker. dlažba
	neobsazeno		
	DVŮR		zámk. bet. dlažba
	neobsazeno		
	SCHODIŠTĚ		ker. dlažba
	neobsazeno		
	KOLÁRNA		LITÁ PODLAHA D01
	PROVOZNÍ SKLAD		ker. dlažba
	SKLAD		ker. dlažba
	SCHODIŠTĚ		ker. dlažba
	INSTALAČNÍ ŠACHTA		
	STROJOVNA VZT		teracová dlažba
	VÝTAHOVÁ ŠACHTA		
	TECHNICKÁ MÍSTNOST - UPS		LITÁ PODLAHA D02
	CHODBA		ker. dlažba
	SKLAD		teracová dlažba
	ÚDRŽBA		teracová dlažba
	SKLAD		teracová dlažba
	PRÁDELNA		ker. dlažba
	PŘEDSÍŇ WC		ker. dlažba
	WC MUŽI		ker. dlažba
	PŘEDSÍŇ WC		ker. dlažba
	WC ŽENY		ker. dlažba
	SKLAD		ker. dlažba
	SKLAD		ker. dlažba
	CHODBA		ker. dlažba



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0.000 = 208,500 m n. m. úroveň podlahy 1.NP

REVIZE: POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Janáčkov Akademie múzických umění Beethovenova 650/2, 662 15 Brno		OBJEKT: SO 01 - ASTORKA	
MÍSTO STAVBY: pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		PROFESÍ: D.1.4.E - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezučova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 09/2022	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		FORMÁT: 8 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.Helena Nováčková,hnovackova@intar.cz		KOPIE:	
VYPRACOVAL: Ing.Helena Nováčková,hnovackova@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:100	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/SO01/D.1.4.e		VÝKRES: PŮDORYS 1.PP	
ČÍSLO VÝKRESU: 011		REVIZE:	